

# CarboTech **PAK A 1420 H AR**

## Produktbeschreibung

Die pulverförmige Aktivkohle CarboTech PAK A 1420 H AR wird aus dem Rohstoff Holz hergestellt. Die Wasserdampfaktivierung und die sorgfältig ausgesuchten Rohstoffe sorgen dafür, dass eine Aktivkohle entsteht, die über hervorragende Adsorptionseigenschaften verfügt. Nach dem Aktivierungsprozess wird die Aktivkohle einer Säurewäsche unterzogen, bei der die löslichen Mineralien aus der Aktivkohle entfernt werden. Anschließend wird die Säure herausgewaschen, so dass man eine Aktivkohle von sehr hoher Reinheit erhält, die auch gleichzeitig hohe Anforderungen an die Adsorptionsleistung erfüllt. die auch in vielen anspruchsvollen Bereichen eingesetzt werden kann.

## Sicherheitshinweise

Feuchte Aktivkohle adsorbiert Sauerstoff aus der Luft. In geschlossenen und teilweise geschlossenen Räumen oder Behältern kann dies zu einem lebensbedrohlichen Sauerstoffverlust führen.

Die Vorschriften zum Betreten geschlossener Räume sowie die CarboTech Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

CarboTech® garantiert die Spezifikationen durch repräsentative Probenahme und -analytik.



CarboTech® Aktivkohle wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Produktspezifikationen können angepasst werden. Es obliegt dem Benutzer, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu prüfen. CarboTech haftet nicht für Schäden, die aus Verwendung des Produkts in nicht geeigneten Anwendungen entstehen. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Anmerkung: CarboTech behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.  
Der Nachdruck - auch auszugsweise - darf nur mit vorheriger Genehmigung durch CarboTech erfolgen.

Stand: April 2020